```
DIALOG(R)File 351: 0erwent WPI
(c) 2003 Thomson Oerwent. All rts. reserv.
013542289
WPI Acc No: 2001-026495/*200104*
XRAM Acc No: C01-008263
  Cosmetic composition useful as skin, eyelash or eyebrow make-up,
  comprises a wax microdispersion and a polymeric colorant
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA )
Inventor: PIOT B
Number of Countries: 030 Number of Patents: 007
Patent Family:
                                           Kind
                                                  Date
                                                           Week
                            Applicat No
                    0ate
Patent No
             Kind
                                                20000329 200104 B
              A1 20001102 EP 2000400863
                                           Α
EP 1048282
                                                20000426 200104
                  20001028 CA 2307085
                                            Α
CA 2307085
              A1
              A1 20001103 FR 995385
                                               19990428
                                            Α
FR 2792829
                   20001121 JP 2000128450
                                                20000427
JP 2000319127 A
                                           A
                   20001115 CN 2000106994
                                           Α
                                                20000427
CN 1273083
              Α
                   20010502 BR 20001231
                                                20000418 200129
                                            À
BR 200001231
              Α
                                               20000428 200131
KR 2000071838 A
                 20001125 KR 200022654
                                            А
Priority Applications (No Type Oate): FR 995385 A 19990428
Patent Oetails:
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
                                    Filing Notes
EP 1048282 A1 F 13 A61K-007/00
   Oesignated States (Regional): AL AT BE CH CY OE OK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
CA 2307085
            Al F
                     A61K-007/021
                     A61K-007/021
FR 2792829
             A1
                    9 A61K-007/02
JP 2000319127 A
                     A61K-007/02
CN 1273083
            Α
                       A61K-007/02
BR 200001231 A
                       A61K-007/40
KR 2000071838 A
Abstract (Basic): *EP 1048282* A1
        NOVELTY - Cosmetic composition with an aqueous phase comprising a
    wax microdispersion and coloring matter includes a polymeric colorant.
        USE - The composition is useful as a make-up product for the skin,
    eyelashes and/or eyebrows, especially lipstick, foundation, blusher,
    eye shadow, eye-liner, mascara or body make-up.
        AOVANTAGE - The composition forms a film with good durability
    and/or resistance to water, abrasion, perspiration and/or sebum.
        pp; 13 OwgNo 0/0
Title Terms: COSMETIC; COMPOSITION; USEFUL; SKIN; EYELASH; EYEBROW; UP;
  COMPRISE; WAX; POLYMERISE
Derwent Class: A96; 021
International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/021;
  A61K-007/40
International Patent Class (Additional): A61K-007/025; A61K-007/032;
  A61K-007/06; A61K-007/32; A61K-007/48
File Segment: CPI
 3/5/2
 DIALOG(R) File 351:0erwent WPI
 (c) 2003 Thomson Oerwent. All rts. reserv.
```



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 048 282 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 02.11.2000 Bulletin 2000/44

(51) Int CL7: A61K 7/00, A61K 7/48, A61K 7/032, A61K 7/02

(21) Numéro de depôt: 00400863.7

(22) Date de depôt: 29.03.2000

(84) Etats contractants designés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 28.04.1999 FR 9905385

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR) (72) inventeur: Plot, Bertrand 75009 Paris (FR)

(74) Mendetaire: Kromer, Christophe L'OREAL - D.P.L., 6, rue Bertrand Sinchoile 92585 Clichy Cedex (FR)

(54) Composition cosmetique comprenant une microdispersion de cire et un polymere colorant

(57) L'invention e pour objet une composition cosmétique comprenant une phase aqueuse comprenant une microdispersion de cire et une matière colorante, caractérisée par le fait que la matière colorante comprend au moins un polymère colorant.

La composition peut être utilisée comme composition de maquillage de la peau et des cils.

La composition procure un film de maquillage résistant aux frottements.

Description

[0001] La présente invention a pour objet une composition cosmétique comprenant une microdispersion de cire et un polymére colorant. Plus précisément, l'invention se rapporte à une composition de maquillage de la peeu, y compris les lèvres, et des cils, notamment d'êtres humains.

[0002] Cette composition peut se présenter sous la forme de mascara, d'eye-liner, de produit pour les lévres, de fard à joues ou à paupières, de fond de teint, de produit de maquillage du corps, de produit anti-cemes.

[0003] Les produits de maquillage de la peau ou des lèvres d'êtres humains comme les eye-liners, les fonds de teints, les rouges à lévres, ou bien encore des cils comme les mascaras, contiennent généralement des corps gras tels que des cires et des huiles, des pigments et/ou cherges et, éventuellement des additifs comme des actifs. Ces compositions sont généralement appliquées sur la peau ou les cils sous forme de couche mince conduisant à la formation d'un film.

[0004] Il est aussi connu du document EP-A-557196 des compositions de mascara comprenant une microdispersion aqueuse de cires et un pigment comme matière colorante. Ces mascaras conduisent à un maquillage lisse et régulier.

[0005] Le film de maquillage ne présente pas toujours une bonne résistance eux frottements des doigts ou des tissus tels que les vétements, les serviettes ou les mouchoirs et se désagrège en s'effritant ou en s'étalant. L'effritement du film engendre une perte sensible de l'intensité de la couleur du maquillage, obligeant ainsi la consommatrice à renouveier l'application du produit de maquillage. L'étalement du film forme, quant à lui, une auréole très inesthétique autour de la zone maquillée; ceci est notamment le cas pour un eye-finer.

[0006] D'eutre pert, pour les peaux à tendance grasse, le sécrétion de sébum fevorise le trensfert du film de maquillage sur un support venant en contact evec la peeu mequillèe. Le film n'est donc pas résistant au sébum. Par exemple, pour un eye-liner, lorsque le bord inférieur de la paupière supérieur vient en contact des autres parties de la paupière, le maquillage transfère sur cette partie de peau, provoquant des salissures inesthétiques et une diminution, voire une disparition, du maquillage, ce qui oblige le consommatrice à renouveler l'application du produit d'eye-liner. Ces desagréments sont encore plus accentués fors de frotrements avec les doigts ou des tissus (servietres, mouchoirs), provoquent une destruction importante, voire totale, du film déjà fregilisé.

[0007] En outre, ces compositions ont tendances à migrer dans les ridus et ridules de le peau, en perticulier autour des yeux et des lévres, entraînent un effet inesthétique.

[0008] Le film de maquillage ne présente plus globalement une bonne tenue dans le temps.

[0009] La présente invention a donc pour but de proposer une composition ne présentant pas les inconvénients cidessus, et conduisant é la formation d'un film ayent une bonne tenue, résistant aux frotrements et/ou au sébum, ne migrant pas et ne transférant pas.

[0010] La demanderesse e constaté, de façon tout é feit surprenente, que l'utilisetion d'un polymére colorant dens une composition de maquillage comprenant une microdispersion aqueuse de cire, pouvait permettre d'obtenir un film de très bonne tenue. Le film obtenu est notamment bien résistant aux frottements, par exemple des doigts ou des tissus, et au sébum. Le film est également souple, flexible, brillant, non collant, ne migre pas et ne transfère pas. En outre, le film présente aussi une bonne résistance à l'eau, lors de beignade ou de douche per exemple, et/ou aux larmes et/ou à la transpiration.

[0011] De façon plus précise, le présente invention a pour objet une composition cosmétique comprenant une phase aqueuse comprenent une microdispersion de cire et une matière colorante, caractérisée per le fait que la matière colorente comprend au moins un polymère colorant.

[0012] Un autre objet de l'invention est un procédé de maquillage de la peeu et/ou des cils et/ou des sourcils consistent à appliquer aur ces demiers une composition telle que définie précédemment.

[0013] L'invention e égelement pour objet l'utilisetion dans une composition cosmétique d'au moins un polymère colorant et d'au moins une microdispersion de cire pour obtenir un film de bonne tenue et/ou résistant à l'eau et/ou résistant aux frottements et/ou résistant à le transpiration et/ou résistant au sébum.

[0014] Per colorant polymérique, on entend un copolymère à base d'au moins deux monomères distincts dont l'un au moins est un colorant organique monomèrique.

[0015] De tels colorants polymériques sont connus de l'homme du métier. On peut, par exemple, se référer aux documents: US-5,032,670; US-4,999,418; US-5,106,942; US-5,030,708; US-5,102,980; US-5,043,376; US-5,104,913; US-5,281,659, US-5,194,483; US-4,804,719; WO92/07913.

Il est exposé dans ces documents que ces colorants ont la prophété de ne pas migrer, de ne pas exsuder, de ne pas étre extractibles ou sublimables. Ils sont également réputés être stables à la lumière et présenter un fort pouvoir colorant. Toutefois, lee milieux dane lesquels leurs mise en oeuvre est envisagée dans ces documents sont des milieux thermoplastiques, essentiellement pour la fabrication d'emballages. Rien ne leisse prévoir les propriétés étonnantes de ces polymères une fois qu'ils sont incorporés dans des compositions cosmètiques.

[0016] Les colorants polymériques utilisables dans la présente invention peuvent être de toute neture : polyester, polyamide, polyuréthanne, polyacrylique, poly(mèth)acrylique, polycarbonate, leurs mélanges.

Les colorants polymériques utilisables dans la présente invention sont de préférence des polymères polyesters ou polyuréthanne. Ces colorents polymériques polyesters ou polyuréthanne peuvent être de type cristallin, semi-cristallin ou amorphe.

[0017] Habituellement, les colorents polymériques ont une viscosité intrinsèque d'au moins 0,20 (mesurée selon le méthode décrite dans le brevet US 4804719) et peuvent résulter de la polymérisation de plusieurs monomères dont :

- a) lorsqu'il s'egit d'un polymère de la famille des polyesters :
 - (I) au moins un résidu acide di-carboxylique;
 - (ii) au moins un résidu diol ; et

10

- (iii) au moins un monomère colorant.
- b) lorsqu'il s'agit d'un polymère de la famille des polyuréthannes :
 - (i) au moins un résidu di-isocyenate;
 - (ii) au moins un résidu diot ; et
 - (lii) au moins un monomère colorant.

[0018] Les résidus acide di-carboxylique peuvent être de type aliphatique, alicyclique ou aromatique, comme par exemple les acides téréphtalique, isophtalique, l'acide sulfophtalique, le sel de sodium de l'acide sulfo-5-phtalique, ou bien encore les acides 1,4-cyclohexane dicarboxylique, 1,3-cyclohexane di-carboxylique, euccinique, glutarique, adipique, sébacique, 1, 2-dodécanediolique, 2,6-naphtalène dicarboxylique, etc.

[0019] Dans une variante, les résidus acide dicarboxylique peuvent porter au moins un groupement sulfonique et étre choisis parmi les diacides cycloaliphatiques comme le sulfo diacide 1,4-cyclohexane carboxylique, ou bien encore parmi les diacides aromatiques tels que les acides sulfophtaliques, l'acide 4-sulfonaphtalène-2,7-dicarboxylique.

[0020] Les résidus di-isocyenate peuvent être de type eliphatique, elicyclique ou eromatique, comme par exemple le 2,4-tolylène di-isocyenete, le 2,6-tolylène di-isocyenete, le 4,4'-biphénylène di-isocyanate, le p-xylène di-isocyanate, le p-phénylène di-isocyanate, le m-phénylène di-isocyanate, l'hexaméthylène di-isocyanate, l'isocyanate, l'isocyanate, etc.

[0021] Les résidus diols peuvent être choisi par exemple parmi l'éthylène glycol, le 1,2-propane diol, le 1,3-propane diol, le 2-méthyl-1,3-propanediol, le 1,4-butane diol, le 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, le 1,6-hexenediol, le 1,10-décane diol, le 1,12-dodécane diol, le 1,2-cyclohexane diol, le 1,2-cyclohexane diméthanol, le x,8-bis (hydroxymèthyl)-tricyclo-(5,2,1,0)décane, dans lequel x représente 3, 4 ou 5; les diols comprenant eu moins un etome d'oxygéne dans la chaîne comme par exemple le diéthylène glycol, le triéthylène glycol, le dipropylène glycol, le 1,3-bis (2-hydroxyéthyl) benzéne, le 1,4-bis (2-hydroxyéthyl)benzéne, etc.

En régle générale, ces diois comprennent 2 à 18 et préférentiellement 2 à 12 atomes de carbone.

[0022] Les monomères colorants orgeniques selon l'invention doivent comporter au moins deux substituants susceptibles de réagir avec au moins l'un des autres monomères employés pour la préparation du colorant polymérique et doivent être stables à la tempéreture et dans les conditions de préparation dudit polymére.

[0023] Hormis ces deux conditions préliminaires, la nature chimique des monomères colorants n'a pas d'importance pour la réalisation de l'invention. Ceux-ci peuvent par exemple, être choisls parmi les anthraquinones, les méthines, bis-méthines, les aza-méthines, les arylidènes, les 3H-dibenzo[7,i-j] isoquinolines, les acides 2,5-diarylaminotéréphtaliques et leurs esters, les phtaloylphénothiazines, les phtaloylphénoxazines, les phteloylacridone, les anthrapyrimidines, les anthrapyrazoles, les phtalocylanines, les quinophtelones, les indophénols, perinones, les nitroarylemines,

benzodifurane, les 2 H-1-benzopyran-2-one, les perylenes, les quinacridones, les triphénodioxazines, les fluoridines, les 4-amino-1,6-naphtalimides, les thioxanthrones, les benzanthrones, les indanthrones, les indigo, thioindigo, xenthène, acridine, azine, oxazine, etc.

On pourra se référer aux brevets US-4,267,306 ; US-4,359,570 ; US-4,403,092 ; US-4,617,373 ; US-4,080,355 ; US-4,740,581 ; US-4,116,923 ; US-4,745,173 ; US-4,804,719, US-5,194,463 ; WO92/07913 pour trouver des exemples de monomères colorants utilisables dans le préparation des colorants polymériques.

[0024] Les substituants portés par le monomère colorant et susceptibles de réagir avec les autres monomères peuvent par exemple être choisis parmit les groupements suivants:

- hydroxy.
- 55 carboxy, ester, amino, alkylamino:

dans lesquels R représente un groupement choisi parmi les alkyles, les aryles. De préférance R ast choisi parmi les groupements alkyles an C1-C8 et le phényle. Encore plus préférentiallement R est choisi parmi les groupements méthyle, éthyle et phényle.

[0025] Habituellement, le colorant polymérique comprend au moins 5 % an poids de monomère colorant, et n'en comprend pas plus de 55% an poids.

Da préférence, le pourcentage an poids de monoméra colorent par rapport au poids total du copolymère va de 10 à 40 %.

[0026] Pour la préparation des colorants polymériques, on peut sa reporter aux procédés décrits dans les documents: US-5,032,670; US-4,999,418; US-5,106,942; US-5,030,708; US-5,102,980; US-5,043,376, US-5,194,463; US-4,804,719; WO92/07913.

[0027] Seion un mode particulier de l'invention, on peut utiliser un polymère colorant sulfopolyester dispersible dans l'eau ayant des groupes de liaison comprenant au moins anviron 20 % en moles de carbonyloxy at jusqu'à environ 80 % an moles de carbonylamido, ledit polymère contenant des groupes sulfonate hydrosolubilisants at ayant d'environ 0,01 à anviron 40 % en moles, sur la base du total de tous les équivalents d'hydroxy, de carboxy ou d'amino réactifs, de colorant comprenant un ou plusieurs composés organiques tharmostables ayant initialement au moins un groupe condensable, que l'on a fait réagir sur ou dans le tronc polymère. Les équivalents susmentionnés englobent leurs divars derivés condensables, y compris des carbalcoxy, carbaryloxy, N-alkylcarbamyloxy, acyloxy, chlorocarbonyle, carbamyloxy, N-(alkyl)₂ carbamyloxy, alkylamino, N-phénylcarbamyloxy, cyclohaxanoyloxy at carbocyclohaxyloxy.

[0028] Dans una forme préférée de la présente invantion, le polymère colorant contient des groupes de liaison carbonyloxy dans la structure moléculaira linéaire, où jusqu'à 80 % desdits groupes de liaison peuvant être des groupes de liaison carbonylamido, le polymèra ayant une viscosité inhérente d'environ 0,1 à anviron 1,0, mesurée dana une solution à 60-40 parties an poids de phénol/tétrachioroéthane, à 25 °C at à une concentration de 0,25 gramme de polymère dans 100 ml du solvant, le polymère contanant des proportions essentiellement équimolairas d'équivalents d'acide (100 pour cent an moles) par rapport aux équivalents d'hydroxy et d'amino (100 pour cent en moles), le polymère compranant les résidus de réaction des réactifs (e), (b), (c), (d) et (a) suivants ou de leurs dérivés générataurs d'aster ou générataurs d'astéremide :

(a) au moins un acide dicarboxylique difonctionnal;

5

35

40

45

50

- (b) d'anviron 4 à environ 25 pour cent en moles, sur la base d'un total de tous les équivalents d'acide, d'hydroxyle at d'amino étant égal à 200 pour cent en moles, d'au moins 1 sulformonoméra difonctionnel contenant au moins un groupe sulfonate cationique rellé à un noyau arometique ou cycloaliphetique où les groupes fonctionnels sont des hydroxy, carboxyle ou amino;
- (c) au moins un réactif difonctionnel choisi parmi un glycol ou un mélanga d'un glycol et d'une diamine ayant deux groupes -NRH, le glycol contenant deux groupes -CH₂-OH dont
 - (1) au moins 10 pour cent en moles, sur la base du pourcentaga total en moles d'équivalents d'hydroxy ou d'hydroxy et d'amino, sont un polyéthyléneglycol de formule structurale :

n étant un entier de 2 à environ 20 ou

(2) d'environ 0,1 à moins d'environ 15 pour cent en moles, sur la base du pourcentage total en moles d'équivelents d'hydroxy ou d'hydroxy at d'amino, sont un polyéthyléneglycol da formule structurala :

n étant un entier compris entre 2 et environ 500, et à condition que le pourcentage an moles dudit polyéthylèneglycol dans ladite gamme soit invarsament proportionnel à la valeur de n dans ladite gamma ;

(d) de zéro à au moins un réactif difonctionnal choisi parmi un acide hydroxycarboxylique ayant un groupe -C(R)₂-

OH, un acide aminocarboxylique ayant un groupe -NRH, et un amino-alcool ayant un groupe - C(R)₂-OH et un groupe -NRH, ou des métanges desdits réactifs difonctionnels ; où chaque R dans les réactifs (c) ou (d) est un atome H ou un groupe alkyle eyant de 1 à 4 etomes de carbone ; et

(e) d'environ 0,1 % en moles à environ 15 % en molès, sur le base d'un total de tous les équivalents d'acide, d'hydroxyle et d'amino étant égal à 200 % en moles, de colorant ayant au moins un groupe acide, hydroxy ou amino que l'on a fait réagir sur ou dans la chaîne polymère.

[0029] Avantageusement, le polymère colorant sullopolyester hydrodispersible comprend :

(a) un monomère acide comprenant de 75 molè % à 84 mole % d'acide isophtalique et de 25 mole % à 16 mole % de sei de sodium de l'acide sulfo-5-isophtalique,

(b) un monomére glycol comprenant de 45 à 60 moie % de diéthylène glycol et de 55 à 40 moie % de 1,4-cyclohexanediméthanol ou d'éthylèneglycol ou leur mélange,

(c) de 0,5 à 10 moie % de monomère colorant

De tels polymères colorant sont décrits dans lè brevet US 4804719.

[0030] Des colorants polymérique polyuréthane peuvent être par exemple les polymères décrits dans le brevet US-A-5194463 et répondant à la formule (I) suivante :

$$- \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ - 0 & - C & - NHR - NH - C & - O - R_1 \end{bmatrix}_{n}$$
 (1)

dans lequelle :

10

15

20

25

30

35

40

R est un radical divalent choisi parmi les radicaux alkylène en C2-C10, cycloalkylène en C3-C8, arylène, alkylène (C1-C4)-arylène-alkylène(C1-C4), alkylène(C1-C4)-cycloalkylène(C3-C8)-elkylène(C1-C4), elkylène(C1-C4)-1,2,3,4, 5,6,7-octahydronaphtalène-2,6-diyl-alkylène(C1-C4),

R1 est un redical divelent organique comprenent (e) de 1 à 100 moles % de diol orgenique colorant dans lequel les groupes hydroxyle dudit diol sont liés per un motif elkylène au reste du composé colorent, et (b) de 0 à 99 moles % de diols organiques de formulé HO-R2-OH, dans laquelle R2 est un radical divalent choisi parmi les radicaux aikylène en C2-C18, cycloalkylène en C3-C8, alkylène(C1-C4)-arylène-alkylène(C1-C4), alkylène(C1-C4)-cycloalkylène(C3-C8)-alkylène (C1-C4), alkylène(C1-C4)-1,2,3,4,5,6,7-octahydronaphtalène-2,6-diyl-alkylène(C1-C4), alkylène(C2-C4)-O-alkylène(C2-C4)-O-alkylène(C2-C4), alkylène(C2-C4), alkylène(C2-C4)-O-alkylène(C2-C4), alkylène(C2-C4), alkylène(C

De préférence, R1 comprend de 5 à 50 molès pourcent de dioi colorant, et n va de 2 à 100.

[0031] Pour les polyuréthenes, les monomères diois colorants sont choisis parmi une varièté de classes de chromophoree. Ces classes de chromophores peuvent être cholsis parmi les anthraquinones, les méthines, les méthines, les azaméthines, les arylidènes, les 3H-dibenzo[7,i-j] isoquinolines, les phtaloylphénoxazines, lès phtaloylacridone, les anthrapyrimidines, les enthrapyrazoles, les phtalocyenines, les quinophtalones, les indophénols, perinones, les nitroarylamines, benzodifurane, les 2 H-1-benzopyran-2-one, lès triphénodioxazines, les fluoridines, les benzenthrones, les Indigo, thioindigo, xanthène, acridine, azine, oxazine, etc, Ces monomères colorants doivent porter au moins deux groupements hydroxyles.

On pourra se référer aux brevets US-5,194,463 pour trouver des exemples de monomères colorant.

[0032] Le colorent polymérique utilisable dans la présente invention peut se présenter sous forme brute, sous la forme d'une poudre dispersible d'une solution en milieu aqueux ou d'une dispersion en milieu aqueux.

[0033] Une dispersion en milieu aqueux d'un colorant polymérique insolublé dans l'eau peut être préparée de façon connue à pertir d'eau, de colorant polymérique brut tel que décrit dans les documents US-5,032,670; US-4,999,418; US-5,106,942; US-5,030,708; US-5,102,980; US-5,043,376, US-5,194,463. Par exemple on peut partir du colorant polymérique soue forme de poudre ou de granulé, et d'au moins un tenslo-actif ionique, de préférence un tenslo-actif anionique ou emphotère. Les tenslo-ectifs enioniques et emphotères peuvent être choisis préférentlèllement permi les sels alcalins d'acides gras en C12-C24, les phosphetides de soja, lèe phospholipides, les lysophospholipidee. Ces tensio-actifs ioniques sont introduits en quantités préférentiellement comprises entre 0,5 et 30%, et encore plus pré-

rérentiellement entre 1 et 10% en poids par rapport au poids du colorant polymérique. De façon préférentielle, ces dispersions comprennent en outre au moins un tensioactif non-ionique, que l'on choisit avantageusement parmi les derivés polyoxyéthylénés ayent un poids moléculaire supérieur à 300, préférablement aux alentours de 1000 à 15000 et une balance hydrophile-lipophile (ou balance HLB) supérieure ou égala à 10.

[0034] Par exemple, on peut préparer une dispersion aqueuse de colorant polymérique en suivant les étapes suivantes :

- (I) préparation d'une émulsion huile dans eau à partir d'aau, d'una solution du colorant polymérique dans un solvant organique volatile dans lequel il est soluble, en présence d'au moins un tensio-actif ionique et éventuellement d'un tensio-actif non-ionique;
- (ii) évaporation du solvant organiqua volable.

10

[0035] La solvant organique volatile utilisable pour la mise en œuvre de ce procédé doit être non miscible à l'eau et susceptible de solubiliser le polymère. De préférence son point d'ébuillition est Inférieur à 100°C. Il peut par exemple être choisi parmi : les solvants hydrocarbonés comme le n-hexane, le cyclohexane, le cyclopentane ; les solvants chlorés comme le chlorura de méthylène, le chloroforme ; les alkyl esters d'acides carboxyliques, comme l'acétate d'éthyle ; les dialkyléthars comme le diisopropyléther. On utilise préférentiellement pour la mise en œuvre de ce procédé un mélanga de solvants comprenant, outre les solvants décrits cl-dessus un solvant volatile, polaire, miscible à l'eau, comme l'acétone ou un aicanoi de faible poids moléculaire.

[0036] Pour plus d'information sur un tel procédé, on peut se référer aux bravet US 5,043,376 et US 5,104,913.
[0037] L'eau des dispersions aqueuses décrites ci-dessus peut ensuite être évaporée, par exemple par atomisation ou par lyophilisation, afin d'obtanir une poudre d'une composition de colorant polymériqua dispersible dans tous les milieux.

[0038] Le polymèra colorant peut étra présent dans la composition selon l'invention en une teneur aliant de 0,1 % à 40 % en poids de matières sèches, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,1 % à 35 % en poids et mieux de 0,5 % é 30 % an poids.

[0039] La composition selon l'invention comprend par ailleurs une microdispersion aqueuse de cire. On entend par microdispersion de cire, une dispersion aqueuse de particules de cire, dans laquelle la taille desdites particules de cire est inférieure ou égale à environ 1 micron.

30 Les microdispersions de cira sont des dispersions stables de particules colloidales de cire, et sont notamment décrites dans "Microamulsions Theory and Practice", L.M. Prince Ed., Academic Press (1977) pages 21-32.

En particulier, ces microdispersions de cire peuvent être obtenues par fusion de la cire en présence d'un tensioactif, et éventuellement d'une partie de l'eau, puis addition progressiva d'eau cheude avec agitation. On observe la formation intermédiaire d'une émulsion du type aeu-dans-huile, suivie d'une inversion de phase avec obtention finale d'une émulsion du type huile-dans-eau. Au refroidissement, on obtient une microdispersion stable de particules colloïdales solides de cire.

[0040] Les particules de la microdispersion de cire ont de préférence des dimensions moyennes inférieures à 1 micron (notamment allant de 0,02 micron à 1 micron), de préférence inférieures à 0,5 micron (notamment allant de 0,05 micron à 0,5 micron).

Ces particules sont constituées essentiellement d'une cire ou d'un mélange de cires. Elles peuvent toutefois comprendra en proportion minoritaira des additifs gras huileux et/ou pâteux, un tansioactif et/ou un additif/actif liposoluble usuel. [0041] Les cires susceptibles d'étre utilisées dans les compositions selon l'invention sont choisies parmi les cires, solides et rigides, à température amblante d'origine animale, végétale, minérele ou de synthèse et leurs mélanges. De préférence, les ciras entrant dans le composition peuvent présenter un point de fusion supérieur à 45°C environ, et en particulier supérieur à 55°C, et/ou un indice de pénétration de l'aiguille à 25°C de préférence compris entre 3 at 40, mesuré selon la norme américaine ASTM D 5 ou selon la norme française NFT 004. Les cires sont des substances insolubles dans l'eau et solubles dans les huiles. Elles contribuent à la formation d'un depôt filmogéne, sans pour autant former seules, un film isolable.

[0042] On peut notamment citer les cires hydrocarbonées comme la cire d'abellles, la cire de lanoline, et les cires d'insectes de Chine; la cire de riz, la cire de Carnauba, la cire de Candellila, la cire d'Ouricurry, la cire d'Alfa, le cire de fibres de lièga, le cire de canne à sucre, la cire du Japon et la cire de sumac; la cire de montan, les cires microcristallines, las paraffines et l'ozokérite; les cires de polyéthylene, les cires obtenues par la synthèse de Fisher-Tropsch et les copolymères cireux ainsi que leurs a sters.

On peut aussi citer les cires obtanues par hydrogénation catalytique d'hulles animales ou végétales ayant des chaînes grasses, linéaires ou ramitiées, en C8-C32. Parmi celles-ci, on peut notemment citer fhuile de jojobe hydrogénée, l'hulle de tournesol hydrogénée, l'hulle de tournesol hydrogénée, l'hulle de ricin hydrogénée, l'hulla de coprah hydrogénée et l'hulle de tanoline hydrogénée.

On peut encora citer les cires de silicone.

[0043] Il est égalemant possible d'utiliser des mélanges commerciaux de cires auto-émulsionnables contanant une cira at des tensioactifs. On peut utilisar par exampla la cira commercialisée sous la denomination 'Cire Auto Lustrante OFR' par Tiscco, qui contient des cires de Camauba et de paraffine en association avec des tensioactifs non ioniques, ou la cire auto-émulsionnable commercialisée sous la dénomination 'Cerax A.O. 28/B' par La Caresine, qui contient de la cire d'Alfa an association avec un tensioactif non ionique. Ces mélanges commerciaux permettent de préparer des microdisparsions de cires par simple addition d'aau.

On peut ancore citer les produits 'Aquacer' de Byk Cera, at notamment : le mélange de cires synthétiques et naturalles avec émulsionnant anioniqua (Aquacer 520), le cire de polyéthylène avec émulsionnant non ionique (Aquacer 514 ou 513), la cire polymérique evec émulsionnant anionique (Aquacer 511). On peut également citer le mélange de cires de polyéthylène et de paraffine avec émulsionnant non ioniqua 'Jonwax 120' de Johnson Polymer.

[0044] La composition selon l'invention peut comprendre, de préférence, da 0,1 à 50% en poids de matière sèche de cire, notamment 1 à 30% en poids. Elle peut également comprendre una quantité suffisanta da tansioactif pour permattra d'obtanir une microdispersion de cire, ainsi qu'une composition finale, stable. Notamment, elle peut comprendre 0,01 à 30% en poids de tensloactif usuel, pouvant être choisi parmi les composés suivants :

15

- les tensioactifs anioniques, notamment des sals d'acides gras éventuellement insaturés, ayant par exemple 12 à 18 atomes de carbone; des sels alcalins ou sels de bases organiques des acides alkyl-sulfuriques et alkylsulfoniques ayant 12 à 18 atomes de carbone ou d'acides alkyl-arylsulfoniques dont la chaîne alkyle contient 6-18 atomes de carbone; les éthars-sulfates,
- les tensloactifs non ioniques, notamment des tensloactifs polyaicoxylés et/ou polyglycérolés, et en particulier des acides gras ou amides d'acide gres; des alcools gras ou des alkylphénols; les esters d'acides gras et de polyols; les alcanediols et les alkyléthers d'elcanediols. On peut citer également les elkylcarbametes de triglycérol, les dérivés oxyéthylénés ou propoxylés des alcools de lanolina, des acides gras de la lanoline, ou de leur mélanges.
 - las tansioactifs cationiquas, notamment les derivés d'ammonium quatamaira.

25

- [0045] La cire ou métange de cires, peut êtra associé à un ou plusieurs edditifs gras (hulleux et/ou pâteux). On peut notamment citer les hulles végétales comme l'hulla de tournesol, l'huile de jojoba; les huiles minérales comme l'hulle de paraffina; les huiles de silicones; la vaseline, la lanoline; les huiles fluorées; les huiles hydrocarbonées à groupement perfluoré; les esters d'alcools gras.
- [0046] Il ast possible d'introduira en outre dans la phase cirause microparticulaira des ingrédients actits liposolubles, tels que des flitres U.V., des vitamines liposolubles, des actifs cosmétiques liposolubles.
 - [0047] Les compositions selon l'invention peuvant se présenter sous différentes formes et en particulier sous forme d'émulsions huile-dans-eau ou eau-dans-huile ou sous forme de dispersions aqueuse.
 - [0048] Selon una forme préférée de réalisation, alles sa présantent sous forme d'émulsions huile-dans-eau, qui peut comprandra au moins un tensioactif notamment anionique ou non ioniqua, en une proportion comprise antre 2 at 30 % an poids par rapport au poids total de la composition.
 - [0049] La composition selon l'invention peut également contenir des ingrédients couramment utilisés an cosmétique, tals qua les pigments, les nacras, les cherges, las oligo-éléments, les adoucissants, les séquestrants, les parfums, les huiles, les silicones, les épaississants, les vitamines, les protéines, les céramides, les plastifiants, les agants de cohésion ainsi que les agants alcalinisants ou acidifiants habituellement utilisés dans la domaine cosmétique, les émollients, les consarvateurs, un polymère filmogène solubilisé ou dispersé dans la phase aquause, différent du polymère colorant.
 - [0050] Blen entendu, l'homme du mètier veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires, et/ou leur quentité, de manière talles que les propriétés eventageuses de la composition salon l'invention ne solent pas, ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisegée.
 - [0051] La composition selon l'invention peut être préparée selon les méthodes usuelles des domainas considérés.

 [0052] La composition de maquillaga peut être notamment un mascara, un eye-liner, un produit pour les lèvres (rouge à lèvres), un fard à pauplères ou à joues, un produit anti-cernes, un fond de teint, un produit de maquillage du corps du type tatouage provisoire ou semi-permanent.
- 50 [0053] L'invention est illustrée plus en detail dans les exemples suivants.

Exemple 1:

[0054] On a préperé une microdispersion de cire de camaube eyant la composition suivante :

5

- Cire de carnauba 30 q
- Monostéarata de glycéryle polyoxyéthylèné (30 OE) (TAGAT S de GOLDSCHMIDT)
 7,5 g
- Consarvateurs 0,3 g

Eau 100 g gsp

[9055] On e chauffé à 90 °C la cire, le tensioactif et le conservateur en homogénéisant le mélange sous agitation modérée. Puis on a incorpore l'eau chauffée à 90 °C en continuant d'agiter. On a refroidit à température ambiante pour obtenir une microdispersion de cire ayant un diamètre moyen de particules d'environ 285 nm.

[0056] On a préparé un mascara ayant la composition suivante :

Microdispersion de cire de carnauba 69.4 a

Polymères filmogènes hydrosolubles 2, 75 g

Gomme arabique 3,3 g

Polybutylene 0,5 g

Conservateurs

D-panthénol 5 g

10

20

25

30

40

55

Colorant sulfopolyester jaune

(décrit à l'exemple 44 dans EP-A-747036) 1,8 g MA

Colorant sulfopolyester rouge

(décrit à l'exemple 10 dans EP-A-747036) 0,7 g MA

Colorant sulfopolyester bleu

(décrit à l'exemple 13 dans EP-A-747036)

1,2 g MA

qs pH = 7Soude

Eau QSP 100 g

[0057] Le mascara s'applique facilement sur les cils et permet d'obtenir un maquillage brillant, présentant une bonne tenue, résistant aux frottements des doigts et au sébum. Le film de maquillage est lisse et homogène.

Revendications

- 1. Composition cosmètique comprenant une phase aqueuse comprenant une microdispersion de cire et une metière colorante, caractérisée par le fait que la matiére colorante comprend au moins un polymère colorant.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractèrisée en ce que le colorant polymèrique est choisi parmi les polymères polyester, polyamide, polyuréthanne, polyacrylique, poly(méth)-acrylique, polycarbonate, leurs mélanges.
- 35 3. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le colorant polymérique est un polyester et résulte de la polymérisation de plusieurs monomères dont :
 - (I) au moins un résidu acide di-carboxylique ;
 - (ii) au moins un résidu diol ; et
 - (iii) au moins un monomère colorant.
 - 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 2, caractérisée en ce que le colorant polymérique est un polyurèthanne et résulte de la polymérisation de plusieurs monomères dont :
 - (i) au moins un résidu di-isocyenete ;
 - (ii) au moins un résidu diof : et
 - (iii) au moins un monomère colorant.
 - 5. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que le colorant polymérique est un polymére colorant sulfopolyester dispersible dans l'eau ayant des groupes de liaison comprenant au moins environ 20 % en moles de carbonyloxy et jusqu'à environ 80 % en moles de carbonylamido, ledit polymère contenant des groupes sulfonate hydrosolubilisants et ayant d'environ 0,01 à environ 40 % en moles, sur la base du total de tous les équivalents d'hydroxy, de carboxy ou d'amino réactifs, de colorant comprenant un ou plusieurs composés organiques thermostables ayent initialement eu moins un groupe condensable, que l'on a fait réagir sur ou dans le tronc polymère.
 - 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le colorant polymérique comprend 5 % é 55% en poids d'au moins un monomère colorant.

- Composition selon la revendication 6, caractérisée en ca que le colorant polymérique comprend 10% à 40% en poids d'au moins un monomère colorant.
- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 7, caractérisée en ce que le monomère colorant est choisi parmi les enthraquinones, les méthines, bis-méthines, les aza-méthines, les arylidènes, les 3H-dibenzo[7,i-j] isoquinotines, les acides 2,5-diarylaminotéréphtaliques et leurs esters, les phtaloylphénothiazines, les phtaloylphénoxazines, les phtaloylacridone, les anthrapyrimidines, les anthrapyrazoles, les phtalocyanines, les quinophtalones, les indophénols, perinones, lee nitroerylamines, benzodifurane, les 2 H-1-benzopyran-2-one, les perylènes, les quinacridones, les triphénodioxazines, les fluoridines, les 4-emino-1,8-naphtallmides. les thioxanthrones, les benzenthrones, les indanthrones, les indigo, thioindigo, xenthéne, acridine, azine, oxazine.

5

10

15

45

- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polymère colorant est présent en une teneur en matières sèches allant de 0,1 % à 40% en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,1 % à 35 % en polds, et mieux de 0,5 % à 30 % en poids.
- 10. Composition seion l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la microdispersion de cires comprend des particules de cires ayant une taille moyenne inférieure à 1 micron, de préférence intérieure à 0.5 micron.
- 20 11. Composition seion l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le cire est choisie dens le groupe formé per les cires ayent un point de fusion supérieur à 45°C environ et/ou un indice de pénétration de l'aiguille à 25°C compris entre 3 et 40.
- 12. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée par le feit que la cire est cholsie dans le groupe formé par la cire d'abellles, la cire de lanoline, les cires d'insectes de Chine; la cire de riz, la cire de Carnaube, le cire de Candellila, la cire d'Ouncurry, le cire d'Alfa, la cire de fibres de liège, le cire de canne à eucre, la cire du Japon et la cire de eumac; la cire de monten, lee cires microcristallines, les pareffines et l'ozokérite; les cires de polyéthylène, les cires obtenues par le synthèse de Fisher-Tropsch; les copolymères cireux ainsi que leurs esters; les cires obtenues par hydrogénetion catalytique d'huiles animales ou végétales ayant des chaînes grasses, linéaires ou ramifiées, en C8-C32; l'huile de jojoba hydrogénée, l'huile de toumesol hydrogénée, l'huile de ricin hydrogénée, l'huile de coprah hydrogénée, l'huile de lenoline hydrogénée; les cires de silicone; leurs mélanges.
- 13. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisé per le fait que la cire est présente en une teneur en matière sèche allent de 0,1 % à 50 % en poids, par rapport au poids total de la composition, et mieux allant de 1 % à 30% en poids.
 - 14. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle les particules de le dispersion de cire comprennent en outre des additifs gres hulleux et/ou pâteux et/ou un edditif/ectif liposoluble usuel.
 - 15. Composition selon l'une des revendicatione précédentes, comprenant en outre au moins un tensioactif.
 - 16. Composition selon l'une des revendications précédentes, comprenant en outre au moins un polymère filmogène solublisé ou dispersé dans le phase aqueuse, différent du polymère colorant.
 - 17. Composition seion l'une des revendications précédentes, se présentant sous forme d'émulsion hulle-dans-eau ou eau-dans-huile ou sous forme de dispersion aqueuse.
 - 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend en outre un additif cholei dans le groupe formé par les pigments, les nacres, les cherges, les oligo-éléments, les adoucissants, les séquestrants, les parfums, les huiles, les silicones, les épaississants, les vitamines, les protéines, les céramides, les plastifiants, les egents de cohésion, les agents alcalinisants, les agents acidifiants, les émollients, les conservateurs.
- 19. Composition selon l'une des revendications précédentes, se présentant sous la forme d'un produit de mequillage tel qu'un produit pour lee lèvres, un fond de teint, un fard à joues, un fard à peupières, un eye-liner; un mascara, un produit enti-cernes, un produit de maquillage du corps.

- 20. Procédé de maquillage de le peau et/ou des cits et/ou des sourcils caractérisé par le fait que t'on applique sur la peau et/ou des cits et/ou des sourcils une composition selon t'une des revendications 1 à 19.
- 21. Utilisation dans une composition cosmétique d'au moins un polymère colorant et d'au moins une microdispersion de cire pour obtenir un film de bonne tenue et/ou résistant à l'eau et/ou résistant aux frottements et/ou résistant à la transpiration et/ou résistant au sébum.



EP 00 40 0863

	CUMENTS CONSIDER Citation du document avec	Revendication	CLASSEMENT DE LA		
atégorie	des parties pertir		CONTENTED	DENANDE (HLCLT)	
X	WO 97 45094 A (EAST 4 décembre 1997 (19 * page 1, ligne 11- * page 4, ligne 13- * page 10, ligne 5 * page 12, ligne 3- * revendications 1,	1-8,12, 15,17-20	A61K7/00 A61K7/48 A61K7/032 A61K7/02		
Y	WO 98 26757 A (8ARA LEMANN PATRICIA (FR 25 juin 1998 (1998- * page 5, ligne 8 - * page 12, ligne 14 * page 13, ligne 23 * page 17, ligne 24 * page 18, ligne 1, * page 19, ligne 5 * page 18, ligne 14 * revendications 1-	06-25) page 7, ligne 23 * ,15 * ,24 * -30 * 2 *	1-21		
Y	EP 0 847 753 A (ORE 17 juin 1998 (1998- * page 2, ligne 48- * page 5, ligne 28- * page 6, ligne 11, * page 6, ligne 37, * page 7, ligne 4 * * revendications 1, exemples 2,3 *	1-21	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (INLCLT) A61K		
x	U5 4 438 140 A (GUI 20 mars 1984 (1984- * colonne 2, ligne * colonne 6, ligne * colonne 7 * * revendications 20	03-20) 1-37 * 37-41 *	1,2,6-8, 11,12, 14,16-20		
: !		-/			
			-		
	ésent rapport a été établi pour to			<u> </u>	
	Line de la recherche	Dage d'exhavement on its recharche	_	Economic	
	LA HAYE	11 août 2000	5ie	rra Gonzalez, M	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : pertoulierement pertinent à lui seuf Y : pertoulierement pertinent en combinaison avec un autre document de la même categorie A : entire-ples fechalogique O : deuigation non-donte P : document intercalaire		E : document de bi date de depôt d la sved un D : ché dans la der L : ché pour d'autri	T: theorie ou principe a la base de l'inversion E: document de brevet anzeneur, mais publié a la que de decid ou aprise cette date D: crite dans la demande L; crité pour d'autres ressons à : membre de la même temille, document correspondent		



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 00 40 0863

tégorie	Citation du document avec	indication, en cas de besoin,	Revenologitor	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (MLCI.7)
	des perties perties US 5 496 543 A (ANO 5 mars 1996 (1996-0	REAN HERVE ET AL)	1,2,6,7,	Comment (nation)
	* colonne 1, ligne	4-8 *	14-20	
	* colonne 1, ligne * colonne 5, ligne	33,34 * 29-35 *		
	* colonne 6, ligne * colonne 8, ligne	18,19 *		
	* colonne 8, ligne * colonne 9, ligne	53-57 * 1-38 *		
	* revendications 1,	21; exemples 1,8 *		
			}	DOMAINES TECHNIQUE
				RECHERCHES (Int.CL7)
			Ì	•
		·		
	eaent rapport a été établi pour to	£		
	LA HAYE	Date of accommendate of a restriction 11 août 2000		rra Gonzalez, M
CATEGORIE DES DOCUMENTS CTI X : particulièrement pertinent à Lil anul Y : particulièrement pertinent en combinaiso autre document de la même catégorie A : amme document de la même catégorie D : divulgation von-écrate P : document intérnataire		E : documente dete de de n avec un D : clié dens la	T : Preorie ou princice à la base de l'i E : document de prevet anscrieur, ma dess de depôt ou après cette date un D : cité dans la demande L : dué pour d'aurres rations	
		***************************************	e la même territe, doo	mert correspondent

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 0863

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdis members sont contemus au Schler informatique de l'Office européen des brevets à la date du les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n angagent pas la responsabilité de l'Office européen des prevets

11-08-2000

Document brevet cié au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9745094	A	04-12-1997	US	5744129 A	28-04-199
		_	BR	9709383 A	10-08-199
			EP	0906079 A	07-04-199
WO 9826757	Α	25-06-1998	FR	2757050 A	19-06-199
			EP	0948314 A	13-10-199
EP 0847753	A	17-06-1998	FR	2756731 A	12-06-199
			8R	9706083 A	27-04-199
			CA	2222359 A	11-06-199
			JP	10175845 A	30-06-199
US 4438140	A	20-03-1984	FR	2480770 A	23-10-198
			BE	888488 A	19-10-198
			CA	1163048 A	28-02-198
			CH	661280 A	15-07-198
			OΕ	3115549 A	16-06-198
			68	2074584 A,8	04-11-198
			1T	1136582 8	03-09-198
			JP	56166264 A	21-12-198
US 5496543	A	05-03-1996	FR	2686248 A	23-07-199
			AT	145543 T	15-12-199
			CA	2106294 A	17-07-199
			30	69306176 0	09-01-199
			OE	69306176 T	27-03-199
			EP	0575605 A	29-12-199
			ES	2095040 T	01-02-199
			₩O	9313745 A	22-07-199
			JP	6507671 T	01-09-199
			US	5776497 A	07-07-199

PO FORTH POMBO

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82